



**MEDICAL
PROFESSIONALS**

Refining Radiology

IRM Ostéoarticulaire

Jeudi 15
Mars 2018

PARIS,
FRANCE

Toutes nos formations comportent une évaluation finale sur notre plateforme, avec délivrance d'un certificat de réussite



Objectifs

- Se familiariser avec les compétences de base de l'IRM ostéoarticulaire et ses principes physiques
- Acquérir une base solide sur les fonctionnalités et les protocoles d'IRM ostéoarticulaire
- Maîtriser l'anatomie de la colonne vertébrale et les articulations



Détails

Contact : MEDICAL PROFESSIONALS
contact.eu@medical-professionals.com

TEL : +33 1 40 58 14 28

DATE : Jeudi 15 Mars, 2018

LIEU : Paris, France



Public Concerné

- Radiologue
- Interne
- Manipulateur



Livrables

- 1 jour de formation
- 2 pauses café et un déjeuner
- 6 mois d'accès au cours en e-learning
- Attestation de participation

www.medical-professionals.com

PARIS, France

17, Quai de Grenelle, 75015 Paris, France
T +33 1 40 58 14 28 | F +33 1 40 58 14 60
contact.eu@medical-professionals.com



Datadock





**MEDICAL
PROFESSIONALS**

Refining Radiology

IRM Ostéoarticulaire

Jeudi 15
Mars 2018

PARIS,
FRANCE

Toutes nos formations comportent une évaluation finale sur notre plateforme, avec délivrance d'un certificat de réussite

PROGRAMME

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur leurs difficultés et sur leurs attentes de formation

Prise en charge du patient

Avantage et inconvénient de l'IRM

Avantage et limitation de l'IRM ostéoarticulaire

Séquence d'acquisition en ostéoarticulaire

- Introduction
- Spin Echo
- Fast/Turbo Spin Echo
- FR-FSE, TSE-Restore, TSE-Drive
- TSE BLADE/PROPELLER/MultiVane/JET
- 3D FSE/TSE
- FSE-IR/TSE- IR/STIR
- Echo de gradient
- FAT SAT spectral
- DIXON

Artéfacts

- Mouvement
- Flux
- Repliement

- Susceptibilité magnétique
- Ferromagnétique
- Angle magique
- Blurring
- Artéfact de FatSat

Ostéoarticulaire du membre supérieur (Epaule, Coude, Poignet, Main)

- Indication
- Anatomie en IRM
- Positionnement
- Antennes dédiées
- Protocole
- Pathologies communes

Ostéoarticulaire du membre inférieur (Hanches, Genou, Cheville, Pied)

- Indication
- Anatomie en IRM
- Positionnement
- Antennes dédiées
- Protocole
- Pathologies communes

Rachis (Cervical, Dorsal, Lombar, Sacro-iliaques)

- Indication
- Anatomie en IRM
- Positionnement
- Antennes dédiées
- Protocole
- Pathologies communes

Arthro-IRM

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

www.medical-professionals.com

PARIS, France

17, Quai de Grenelle, 75015 Paris, France
T +33 1 40 58 14 28 | F +33 1 40 58 14 60
contact.eu@medical-professionals.com



Datadock

